

小豆ブロック流域治水プロジェクト【位置図】

観光と地場産業の島を水害から守る流域治水対策

○小豆ブロック(伝法川、別当川、吉田川、安田大川、片城川水系外)において、流域の関係者による治水対策として、以下の取り組みを推進することにより、既往最大と同規模の洪水等を安全に流し、流域における浸水被害の軽減を図る。

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
 - ・護岸整備等による河川改修【県】
 - ・小河川等における河川改修・河道掘削等【県・町】
 - ・雨水排水施設の整備【町】
 - ・砂防設備の整備等【県】
 - ・津波・高潮対策の実施【県・町】
 - ・利水ダム等の事前放流の実施等【県】
 - ・治山施設の整備、森林の保全・整備【県】
 - ・農地・ため池の保全・活用【県・町】
 - ・土地開発行為に伴う洪水調節池の設置等【事業者】

- 被害対象を減少させるための対策
 - ・土地利用の検討【町】

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
 - ・洪水時のホットラインの構築【県・町・気象台】
 - ・タイムラインを活用した避難訓練【県・町】
 - ・高潮・洪水浸水想定区域図の公表【県】、土砂災害警戒区域等の公表【県】
 - ・ハザードマップの改良、周知、活用【町】
 - ・ICT等を活用した洪水情報等の提供【県・町・気象台】
 - ・災害リスクの現地表示【県・町】
 - ・防災教育（出前講座等）の促進【県・町・気象台】
 - ・要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進等【県・町】

凡例

洪水浸水想定区域(計画規模) ※水位周知河川	対象河川
護岸整備等	ダム
その他の河川事業	JR
津波・高潮対策の実施 (河川堤防等)	私鉄
津波・高潮対策の実施 (海岸保全施設)	国道
砂防・地すべり対策	高速道路
治山整備	行政区域
排水施設等整備	流域界
小河川における河川改修	ブロック界



※ 具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合があります。

「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2JHf 698」

※ 水位周知河川について、洪水浸水想定区域を指定しています。
<https://www.pref.kagawa.lg.jp/kasensabo/kasen/kouzuisinsou.html>

小豆ブロック流域治水プロジェクト【ロードマップ】

観光と地場産業の島を水害から守る流域治水対策

- 小豆ブロックでは、香川県、土庄町、小豆島町、気象台が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
 - 【短期】 災害の発生を未然に防ぐため、護岸整備、津波・高潮対策、砂防設備の整備等のハード対策、及び立地適正化計画の作成、ハザードマップ改良・周知、ホットラインの構築、タイムラインを活用した避難訓練等のソフト対策を実施。
 - 【中長期】 護岸整備を完成させるとともに、下水道整備、雨水貯留浸透施設整備の促進、災害情報伝達の高度化、避難行動を支援するための啓発・教育の推進の継続実施と、土地利用の検討(立地適正化計画の見直し等)を実施し、流域全体の安全度向上を図る。

区分	対策内容	実施主体	水系	工程	
				短期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	護岸整備等 津波・高潮対策の実施(河川堤防等)	県	伝法川外	護岸整備実施 I期後期 工事完了	II期工事 実施
	津波・高潮対策の実施(海岸保全施設)	県・小豆島町	—	I期後期 工事完了	II期工事 実施
	利水ダム等の事前放流の実施等	県	伝法川外	栗地ダム・吉田ダムの堰堤改良、殿川ダム・内海ダム、栗地ダム、吉田ダムの事前放流実施	
	砂防設備の整備等	県	伝法川	砂防設備の整備等	
	治山施設の整備、森林の保全・整備	県	—	治山施設の整備、森林の保全・整備を継続	
	小河川等における河川改修、河道掘削等 雨水排水施設の整備	県・土庄町・小豆島町	伝法川外	小河川等における河川改修、河道掘削等 雨水排水施設の整備	
	農地・ため池の保全・活用	県・土庄町・小豆島町	伝法川外	農地の保全・水田貯留機能の強化の推進 ため池の事前放流等	
	土地開発行為に伴う洪水調節池の設置等	事業者	—	土地開発行為に伴う洪水調節池の設置等	
被害対象を減少させるための対策	土地利用の検討	土庄町	伝法川外	立地適正化計画の作成・見直し、防災指針作成の推進	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	洪水時のホットラインの構築、タイムラインを活用した避難訓練等	県・土庄町・小豆島町・気象台	—	洪水時のホットラインの構築、タイムラインを活用した避難訓練等	
	防災教育の促進、要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進等	県・土庄町・小豆島町・気象台	—	防災教育の促進、要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進等	
	ICT等を活用した洪水情報の提供	県・土庄町・小豆島町・気象台	伝法川外	ICT等を活用した洪水情報の提供、防災情報の提供	
	ハザードマップの改良、周知、活用	土庄町・小豆島町	伝法川外	ハザードマップの改良、周知、活用	
	災害リスクの現地表示	県・土庄町・小豆島町	—	災害リスクの現地表示	
	高潮・洪水浸水想定区域図の公表 土砂災害警戒区域等の公表	県	伝法川外	高潮・洪水浸水想定区域図の公表 土砂災害警戒区域等の公表	

気候変動を踏まえたさらなる対策を推進

※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある

護岸整備等による
河川改修【県】

設計中 1河川

(令和5年3月末時点)

津波・高潮
対策【県・町】

設計中 3海岸
工事中 2河川
4海岸
整備完了 2河川

(令和5年3月末時点)

小河川等における
河川改修・河道掘削等
【県・町】

河川改修 1河川
海岸改修 1海岸
河道掘削 4河川

(令和4年度実施)

雨水排水施設の
整備【町】

工事中 3箇所

(令和5年3月末時点)

砂防施設の
整備等【県】

設計中 5箇所
工事中 6箇所

(令和5年3月末時点)

既設ダムの
再開発等【県】

設計中 1箇所
工事中 1箇所

(令和5年3月末時点)

治山施設の整備
【県】

工事中 1箇所

(令和5年3月末時点)

森林の保全・整備

—

(令和4年度実施)

立地適正化計画における
防災指針の作成【町】

—

(令和5年3月末時点)

避難のための
防災情報【県】

洪水浸水
想定区域 5河川
土砂災害 イエロー 724箇所
警戒区域 レッド 469箇所

市町単位で集計
(対象:小豆島町、土庄町)

(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の
実効性の確保

洪水 —
避難確保
計画 土砂 30施設

市町単位で集計
(対象:小豆島町、土庄町)

(令和5年3月末時点)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

中条川 離島通常砂防事業
【県】小豆島町(砂防施設の整備等)



内海港 地震・津波対策海岸堤防等整備事業
【県】小豆島町(津波・高潮対策)



被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

小豆島町 ハザードマップの改良
【小豆島町】(小豆島町HPより)

